

(FR)

PURLINE

HUMIDIFICATEUR IONISEUR

ATTENTION : il est important de nettoyer votre humidificateur régulièrement.

HUMY6M



Manuel d'utilisation

WinEurope – France

Manuel d' utilisation à lire et conserver.

FELICITATIONS !

Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix vers un Humidificateur PURLINE.

Ce manuel d'utilisation contient des instructions importantes sur le fonctionnement et l'entretien des humidificateurs.

Apprenez à connaître votre appareil.

ATTENTION : il faut toujours éteindre l'appareil puis le débrancher avant de le déplacer, de le nettoyer ou de le vérifier. Il faut toujours être très prudent dès qu'on utilise des appareils électriques.

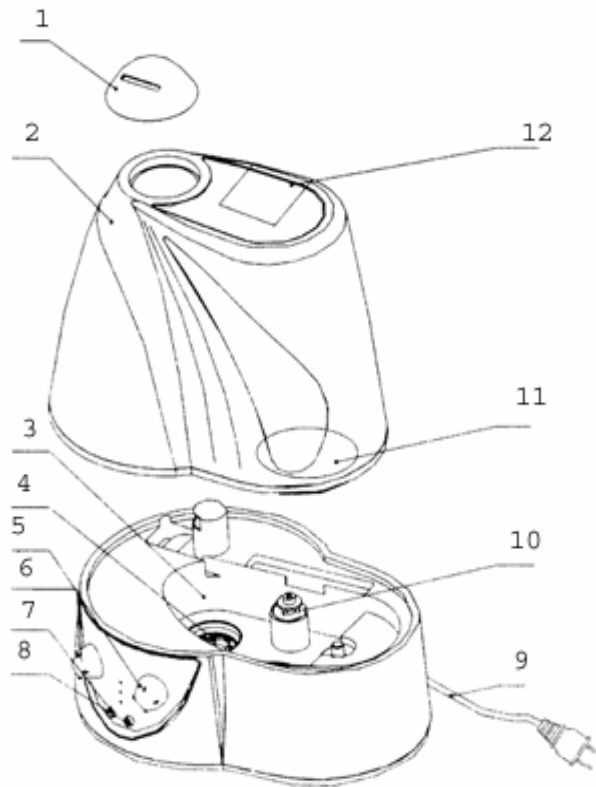
PRECAUTIONS IMPORTANTES

- 1) Avant la première mise en marche de votre appareil :
 - a. Vérifier l'état du cordon électrique, si celui-ci est endommagé ne pas utiliser l'appareil. Ne pas utiliser de rallonge électrique.
 - b. Ne pas utiliser l'humidificateur le réservoir étant vide.
- 2) Où installer votre humidificateur? :
 - a. Il faut le placer sur une surface horizontale, plane, rigide et imperméable.
 - b. Il doit être éloigné de toutes sources de chaleur (cuisinière, radiateur, chauffage etc... peuvent endommager l'humidificateur)
 - c. Il doit être installé de telle sorte que les enfants ne puissent l'atteindre, le cordon électrique doit être écarté du passage, de façon à ne pas provoquer de chutes.
 - d. Il faut éloigner l'appareil de toute surface pouvant être altérée par le flux de vapeur froide sortant de l'appareil (Plafond ou peintures murales)
- 3) Précautions à prendre pendant l'utilisation de l'humidificateur:
 - L'appareil est muni d'une prise polarisée avec courant alternatif.
 - Il faut toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de le déplacer, de le nettoyer, de le réparer . Il ne faut jamais le mettre en fonction lorsque la base et le réservoir sont dissociés.

- Eviter de manipuler l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ; surtout ne pas l'incliner.
- Eteindre l'humidificateur lorsque qu'il n'est pas utilisé ; le débrancher et vider le réservoir ; enrouler le cordon électrique et ranger l'appareil dans son carton d'origine, dans un endroit frais et sec.

Description :

- 1) Diffuseur de vapeur froide orientable
- 2) Réservoir
- 3) Réceptacle d'eau
- 4) Nébuliseur
- 5) Hygrostat
- 6) Régulateur du volume de vapeur
- 7) Marche/Arrêt de l'ioniseur
- 8) Bouton Marche/Arrêt Humidificateur
- 9) Cordon électrique
- 10) Interrupteur-réservoir vide
- 11) Entrée d'eau
- 12) Poignée



1. Appareil esthétique et design.
2. Carénage élancé permettant un nettoyage facile et donc une réduction de l'accumulation de tartre.
3. Système d'émission de vapeur froide par vibrations à haute fréquence
4. Purification de l'air grâce à l'émission d'ions négatifs émis dans la colonne centrale. L'émission d'ions est propagée dans l'air avec le brouillard de vapeur fraîche.
5. Dispositif antibruit grâce au moteur silencieux et l'étude précise des passages d'air
6. Par sécurité, l'humidificateur s'éteint automatiquement lorsque le réservoir est vide.
7. Technologie « Nanomètre » anti-moisissure, antibactérienne utilisée dans la fabrication du plastique.

Fiche Technique :

Modèle :HUMY6M

Humidification: progressive de 50ml/h à 400 ml/h

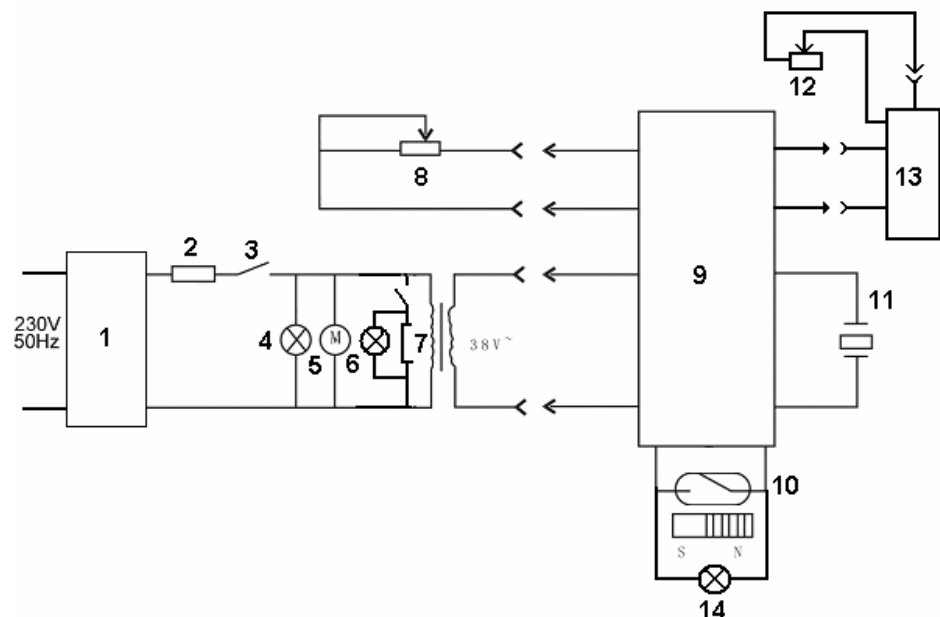
Capacité du réservoir : 6 L

Tension d'alimentation :

230 V ~ 50Hz

Consommation : 45 W

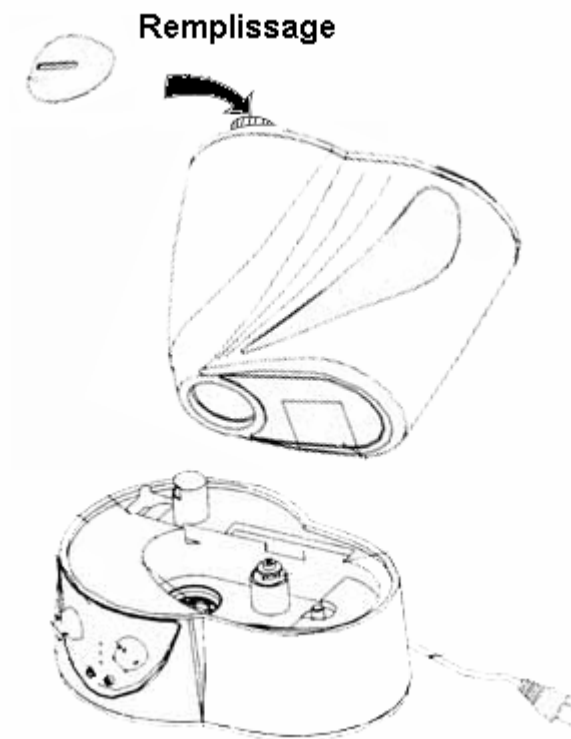
Schéma du circuit électrique :



1. Condensateur
2. Fusible
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Témoin lumineux Marche/Arrêt
5. Moteur
6. Indicateur d'ionisation
7. Générateur d'ionisation
8. Résistance de régulation de la quantité de vapeur d'eau envoyée
9. Tableau de bord
10. Sonde pour Niveau d'eau
11. Interrupteur du Nébuliseur
12. Résistance de régulation de l'hygrostat
13. Nébuliseur
14. Indicateur réservoir vide

Mode d'emploi :

- 1) Retirer le couvercle du réservoir.
- 2) Retirer le réservoir et le mettre à l'envers.
- 3) Dévisser le bouchon, remplir le réservoir d'eau douce (deminéralisée), froide et propre (surtout pas chaude), remettre le bouchon en le vissant fermement, replacer le tout sur la base bien stable, il faut s'assurer que cela soit fait avec soin.
- 4) Installer l'humidificateur sur une surface horizontale, plane, rigide et imperméable.
- 5) Replacer le couvercle bien d'aplomb.
- 6) Dès que l'interrupteur « Marche/Arrêt » est appuyé l'appareil commence à fonctionner.
- 7) En tournant le bouton de droite (humidistat) on peut régler le point de consigne de l'humidistat.
- 8) Le bouton de gauche permet de régler le volume de vapeur froide émis par l'appareil.
- 9) De façon à garder le réservoir propre veuillez utiliser de l'eau douce, déminéralisée.



Entretien de l'appareil:

Ne jamais immerger l'appareil.

Rappel : pour éviter l'accumulation d'impuretés utiliser de l'eau déminéralisée (avec de l'eau dure la vaporisation se fera plus difficilement). De plus l'appareil doit être régulièrement nettoyé.

- a. Débrancher l'appareil après l'avoir éteint.
- b. Vider le réservoir, le nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux, avec un détergent non abrasif, bien rincer avec de l'eau propre.
- c. En cas d'accumulation de tartre, utiliser une solution vinaigrée pour éliminer tout dépôt éventuel. (Si utilisation d'eau « Dure » ce qui est à éviter).
- d. Bien rincer l'appareil.
- e. Essuyer avec un chiffon doux.

Entreposage :

- a. Avant de ranger l'appareil, bien le nettoyer (voir entretien)
- b. Assurez-vous que le réservoir et l'appareil sont propres et secs. Plier le cordon électrique. **NE PAS LAISSER D'EAU DANS LE RESERVOIR**
- c. Remettre l'appareil dans son carton d'origine et le ranger dans un endroit frais et sec.

RAPPEL: il ne faut pas utiliser d'essence, d'alcool, d'acide ou tout autre produit abrasif pour nettoyer l'humidificateur sa couleur pourrait s'en trouver altérer.

ATTENTION : Toujours faire réparer ou réviser l'appareil par un technicien qualifié.

GARANTIE : 1 an au premier acquéreur.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier **PORT PAYE** à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat.